

令和6年 野菜 病害虫発生情報 第4号

作物名：にんにく（6月中旬）

1 春腐病（発生量：平年並）

発生地点率及び発病株率は平年よりやや高く、発病度は平年よりやや低かった。

巡回調査における春腐病の発生状況

調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）				発生地点率（%）	発病株率（%）	発病度
			甚	多	中	少			
6月中旬	本年	32	0	0	3.1	71.9	75.0	8.1	2.8
	前年	32	0	0	0	56.3	56.3	4.8	4.8
	平年	32	0	0.3	3.1	62.0	65.5	5.0	5.0

注) 発生程度：甚 発病度31以上、多 同21～30、中 同11～20、少 同1～10

2 さび病（発生量：少ない）

発生地点率、発病株率及び発病度は前10か年と比べて最も低かった。

巡回調査におけるさび病の発生状況

調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）				発生地点率（%）	発病株率（%）	発病度
			甚	多	中	少			
6月中旬	本年	32	0	0	3.1	31.3	34.4	10.5	3.0
	前年	32	6.3	12.5	28.1	34.4	81.3	57.4	26.3
	平年	32	0.6	4.1	9.5	62.2	76.3	28.8	10.4

注) 発生程度：甚 発病度71以上、多 同51～70、中 同31～50、少 同1～30

3 葉枯病（発生量：やや少ない）

発生地点率、発病株率及び発病度は平年よりやや低かった。

巡回調査における葉枯病の発生状況

調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）				発生地点率（%）	発病株率（%）	発病度
			甚	多	中	少			
6月中旬	本年	32	0	0	0	15.6	15.6	0.6	0.1
	前年	32	0	0	0	46.9	46.9	8.8	2.2
	平年	32	0	0	0	24.3	24.3	1.8	0.5

注) 発生程度：甚 発病度71以上、多 同51～70、中 同21～50、少 同1～20

4 黄斑病（発生量：—）

発生は例年と同様に認められなかった。

巡回調査における黄斑病の発生状況

調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）				発生地点率（%）	発病株率（%）	発病度
			甚	多	中	少			
6月中旬	本年	32	0	0	0	0	0	0	0
	前年	32	0	0	0	0	0	0	0
	平年	32	0	0.3	0	1.3	1.6	0.5	0.3

注) 発生程度：甚 発病度71以上、多 同51～70、中 同21～50、少 同1～20

5 ネギコガ（発生量：－）

食害の発生は例年と同様に認められなかった。

巡回調査におけるネギコガの発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率（％）				発生地点率 （％）	被害株率 （％）	被害度
			甚	多	中	少			
6月中旬	本年	32	0	0	0	0	0	0	0
	前年	32	0	0	0	0	0	0	0
	平年	32	0	0	0	2.2	2.2	0.0	0.0

注）発生程度：甚 被害度61以上、多 同41～60、中 同21～40、少 同1～20

《この情報に関する問合せ先》

青森県病害虫防除所

〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6

TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900

担当：技師 齋藤三季